

1) $\boxed{20} - 18 = 2$

2) $18 - \boxed{15} = 3$

3) $\boxed{10} - 2 = 8$

4) $\boxed{19} - 5 = 14$

5) $\boxed{19} - 9 = 10$

6) $\boxed{10} - 3 = 7$

7) $\boxed{17} - 14 = 3$

8) $12 - \boxed{6} = 6$

9) $\boxed{11} - 4 = 7$

10) $\boxed{11} - 1 = 10$

11) $16 - \boxed{10} = 6$

12) $\boxed{20} - 5 = 15$

13) $\boxed{18} - 12 = 6$

14) $\boxed{11} - 3 = 8$

15) $16 - \boxed{12} = 4$

16) $\boxed{13} - 4 = 9$

17) $\boxed{14} - 9 = 5$

18) $9 - \boxed{4} = 5$

19) $8 - \boxed{4} = 4$

20) $8 - \boxed{2} = 6$

21) $11 - \boxed{9} = 2$

22) $\boxed{10} - 5 = 5$

23) $\boxed{16} - 8 = 8$

24) $13 - \boxed{5} = 8$

25) $\boxed{16} - 3 = 13$

26) $18 - \boxed{8} = 10$

27) $\boxed{10} - 9 = 1$

28) $16 - \boxed{5} = 11$

29) $13 - \boxed{7} = 6$

30) $\boxed{18} - 14 = 4$

31) $\boxed{20} - 6 = 14$

32) $8 - \boxed{5} = 3$

33) $\boxed{15} - 10 = 5$

34) $9 - \boxed{7} = 2$

35) $\boxed{6} - 4 = 2$

36) $\boxed{15} - 3 = 12$

37) $14 - \boxed{11} = 3$

38) $\boxed{13} - 10 = 3$

39) $\boxed{5} - 2 = 3$

40) $14 - \boxed{7} = 7$

41) $\boxed{20} - 11 = 9$

42) $20 - \boxed{12} = 8$

43) $\boxed{20} - 17 = 3$

44) $\boxed{19} - 2 = 17$

45) $\boxed{9} - 6 = 3$

46) $\boxed{12} - 9 = 3$

47) $18 - \boxed{9} = 9$

48) $19 - \boxed{15} = 4$

49) $\boxed{15} - 14 = 1$

50) $15 - \boxed{4} = 11$

51) $\boxed{18} - 2 = 16$

52) $\boxed{17} - 4 = 13$

53) $17 - \boxed{8} = 9$

54) $20 - \boxed{20} = 0$

55) $16 - \boxed{14} = 2$

56) $18 - \boxed{13} = 5$

57) $\boxed{12} - 2 = 10$

58) $\boxed{17} - 15 = 2$

59) $15 - \boxed{6} = 9$

60) $\boxed{15} - 7 = 8$

61) $4 - \boxed{2} = 2$

62) $\boxed{19} - 7 = 12$

63) $7 - \boxed{2} = 5$

64) $10 - \boxed{0} = 10$

65) $\boxed{19} - 3 = 16$

66) $\boxed{15} - 2 = 13$

67) $\boxed{20} - 10 = 10$

68) $\boxed{20} - 4 = 16$

69) $4 - \boxed{1} = 3$

70) $16 - \boxed{9} = 7$

71) $17 - \boxed{6} = 11$

72) $12 - \boxed{8} = 4$

73) $12 - \boxed{7} = 5$

74) $7 - \boxed{0} = 7$

75) $\boxed{19} - 8 = 11$

76) $\boxed{19} - 13 = 6$

77) $20 - \boxed{13} = 7$

78) $\boxed{20} - 19 = 1$

79) $14 - \boxed{6} = 8$

80) $14 - \boxed{10} = 4$

81) $18 - \boxed{11} = 7$

82) $17 - \boxed{12} = 5$

83) $\boxed{10} - 6 = 4$

84) $11 - \boxed{6} = 5$

85) $17 - \boxed{7} = 10$

86) $4 - \boxed{4} = 0$

87) $14 - \boxed{12} = 2$

88) $13 - \boxed{11} = 2$

89) $7 - \boxed{3} = 4$

90) $\boxed{6} - 3 = 3$